

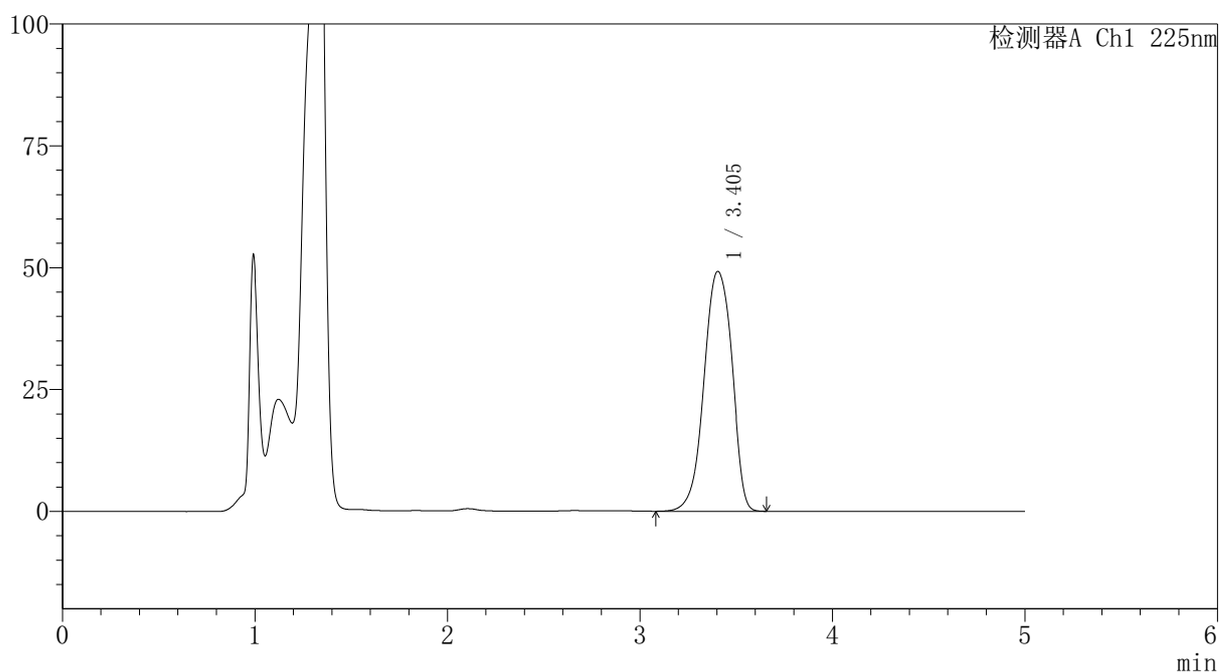

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 10-10/7-227-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/01 00:13:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/11/03 09:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	498324	100.000	49235	2825	0.953	--
总计		498324	100.000	49235			

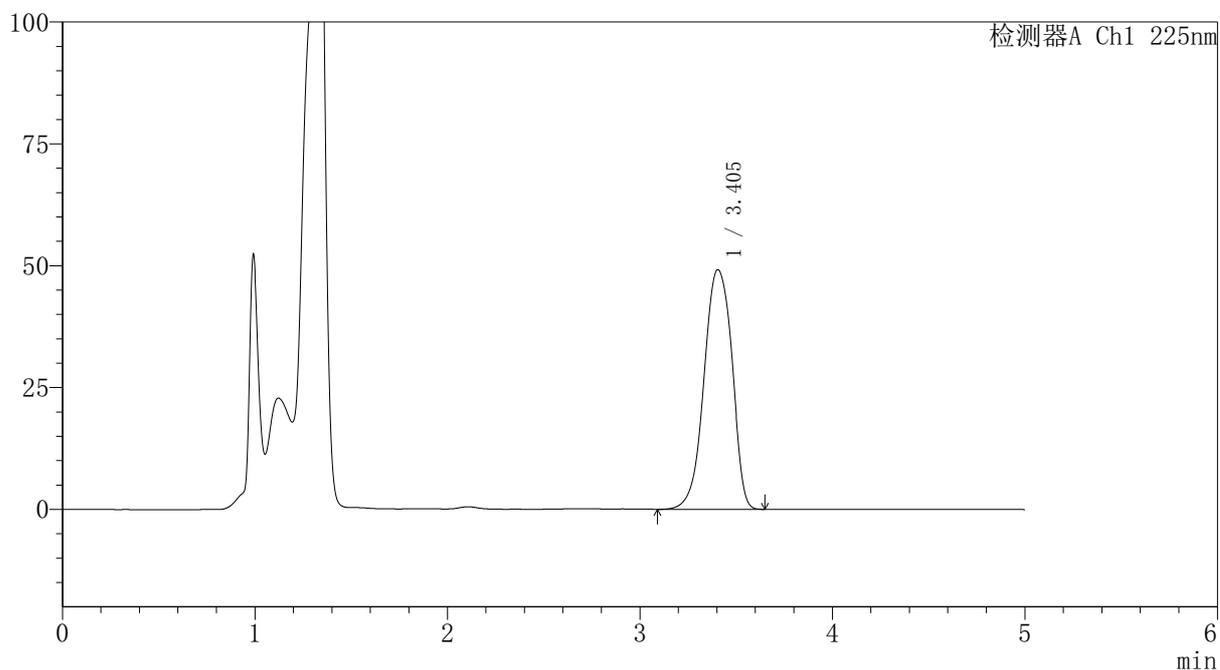

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 10-10/7-229-3 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/01 00:24:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/11/03 09:52:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	497893	100.000	49173	2823	0.953	--
总计		497893	100.000	49173			

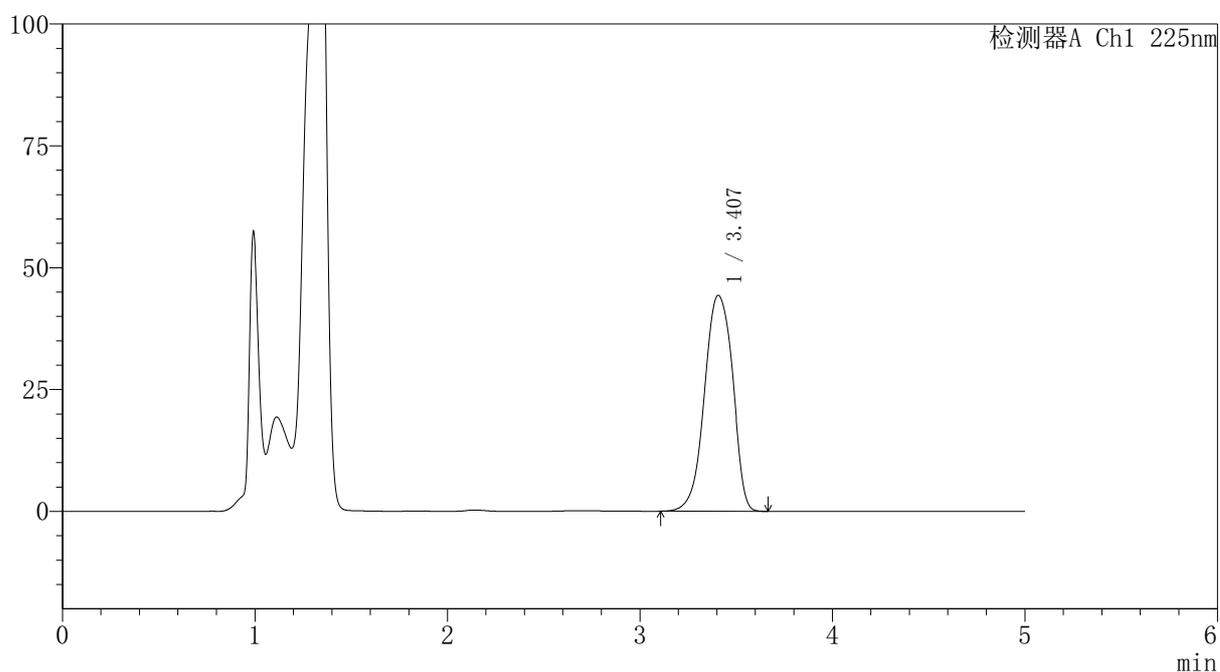

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 10-10/7-256-2 - zzp-25102003p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/01 02:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/03 09:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	451997	100.000	44308	2785	0.961	--
总计		451997	100.000	44308			

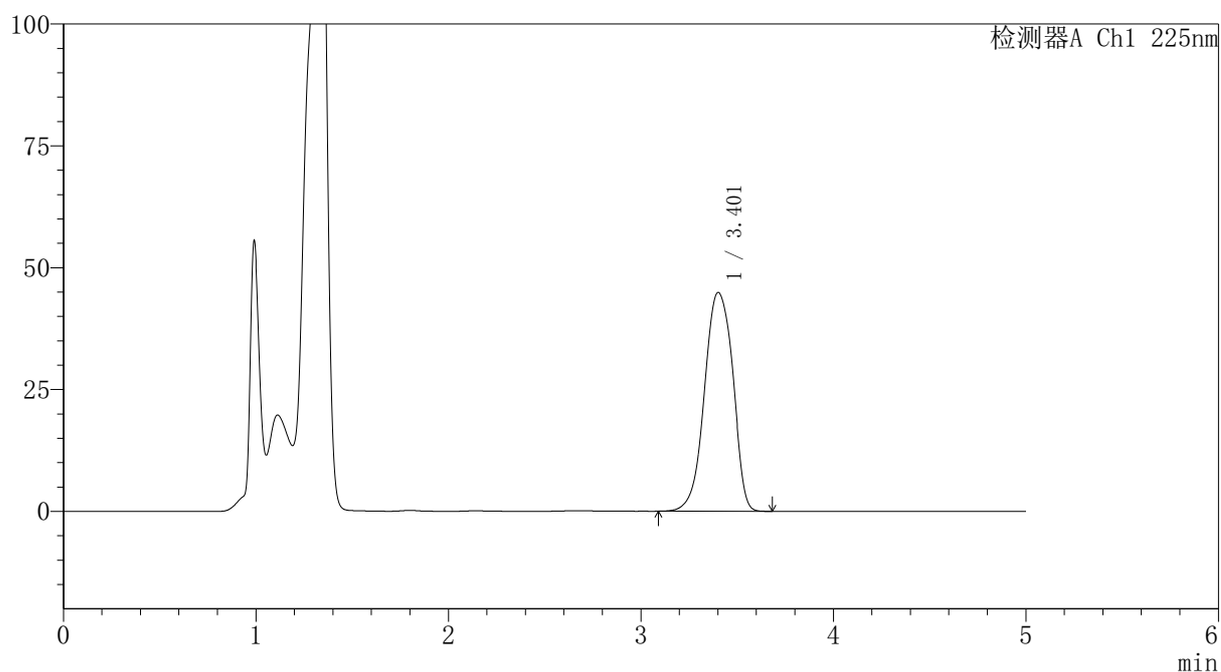

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 10-10/7-270-2 - zzp-25102001p-rcd-jx-pH4.5jz-jf50z-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/01 04:06:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/03 09:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	461393	100.000	44863	2739	0.968	--
总计		461393	100.000	44863			

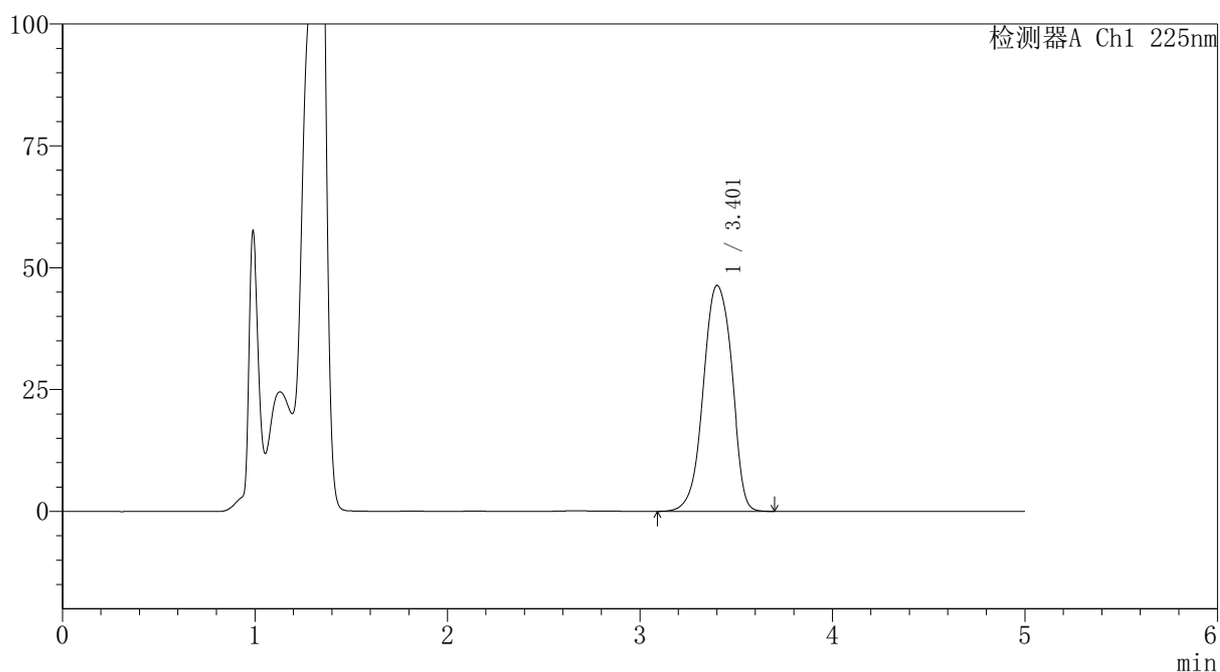

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 10-10/7-273-2 - zzp-25102001p-rcd-jx-pH4.5jz-jf50z-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/01 04:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/03 09:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

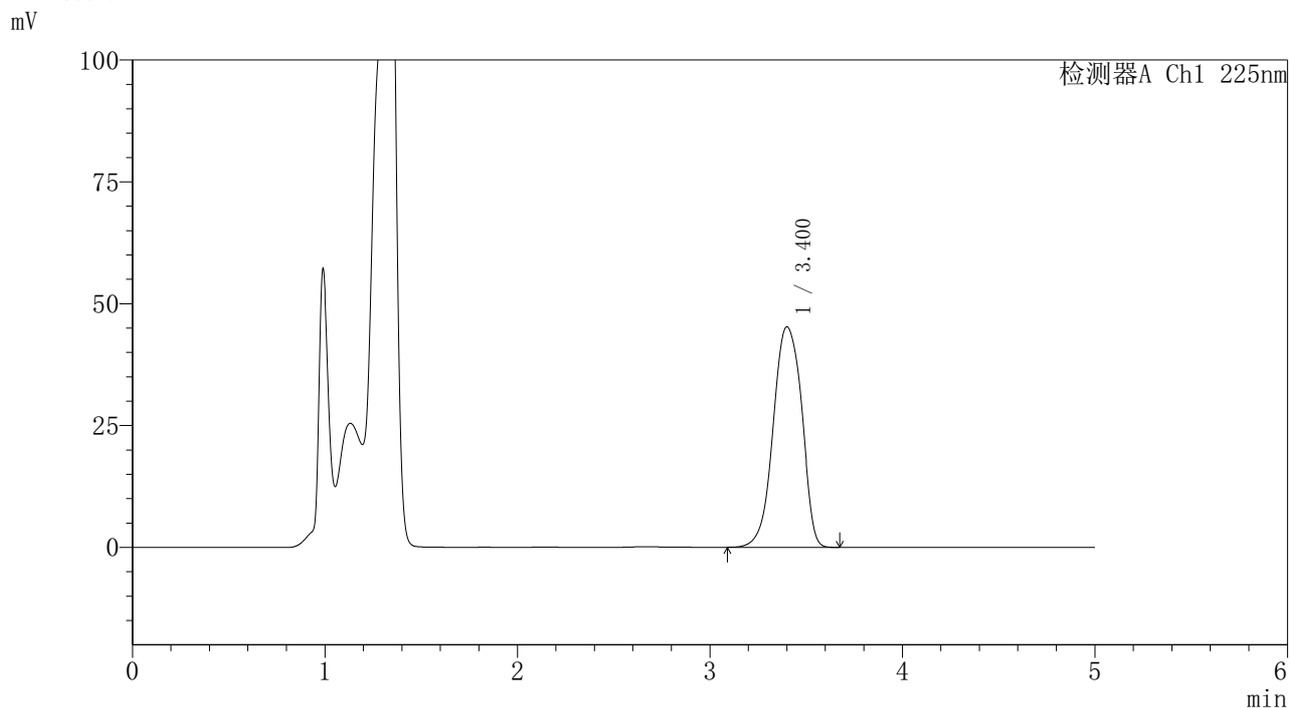
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	480106	100.000	46318	2714	0.976	--
总计		480106	100.000	46318			

 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 10-10/7-281-2 - zzp-25102002p-rcd-jx-pH4.5jz-jf50z-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/01 05:06:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/03 09:54:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 225nm

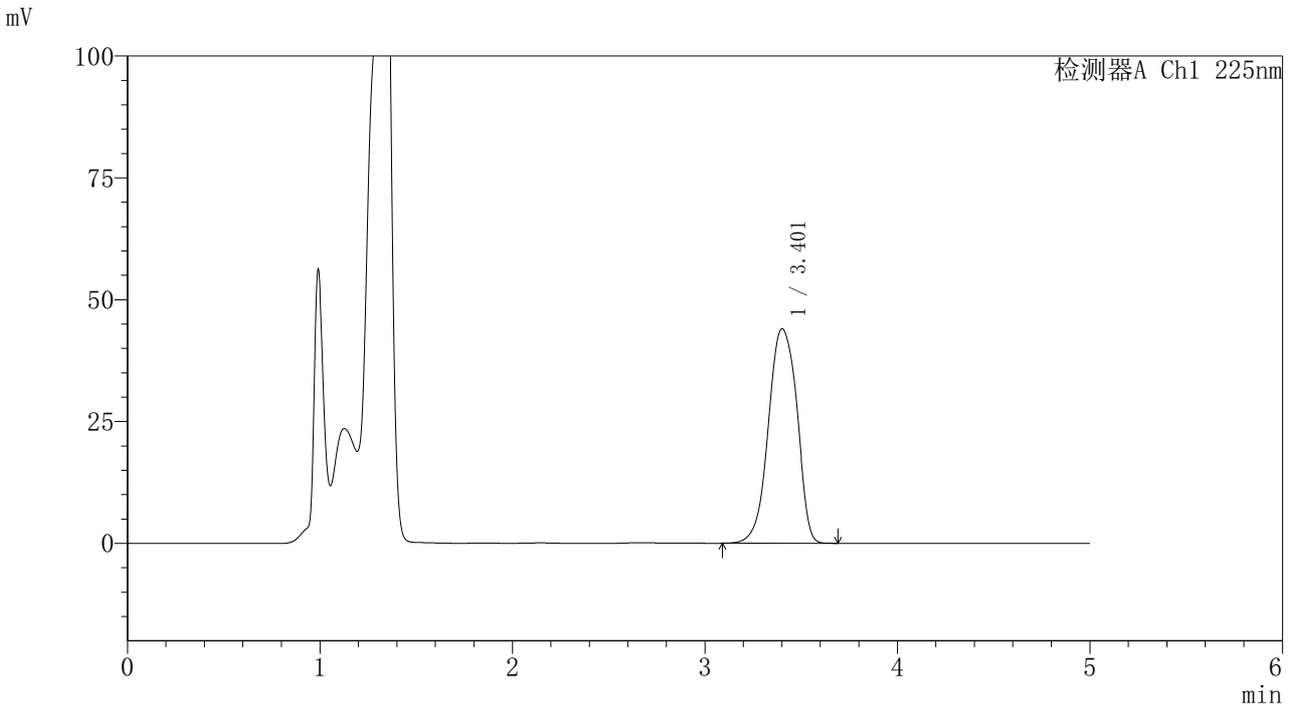
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	467441	100.000	45229	2714	0.972	--
总计		467441	100.000	45229			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 10-10/7-283-2 - zzp-25102003p-rcd-jx-pH4.5jz-jf50z-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/11/01 05:16:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/11/03 09:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

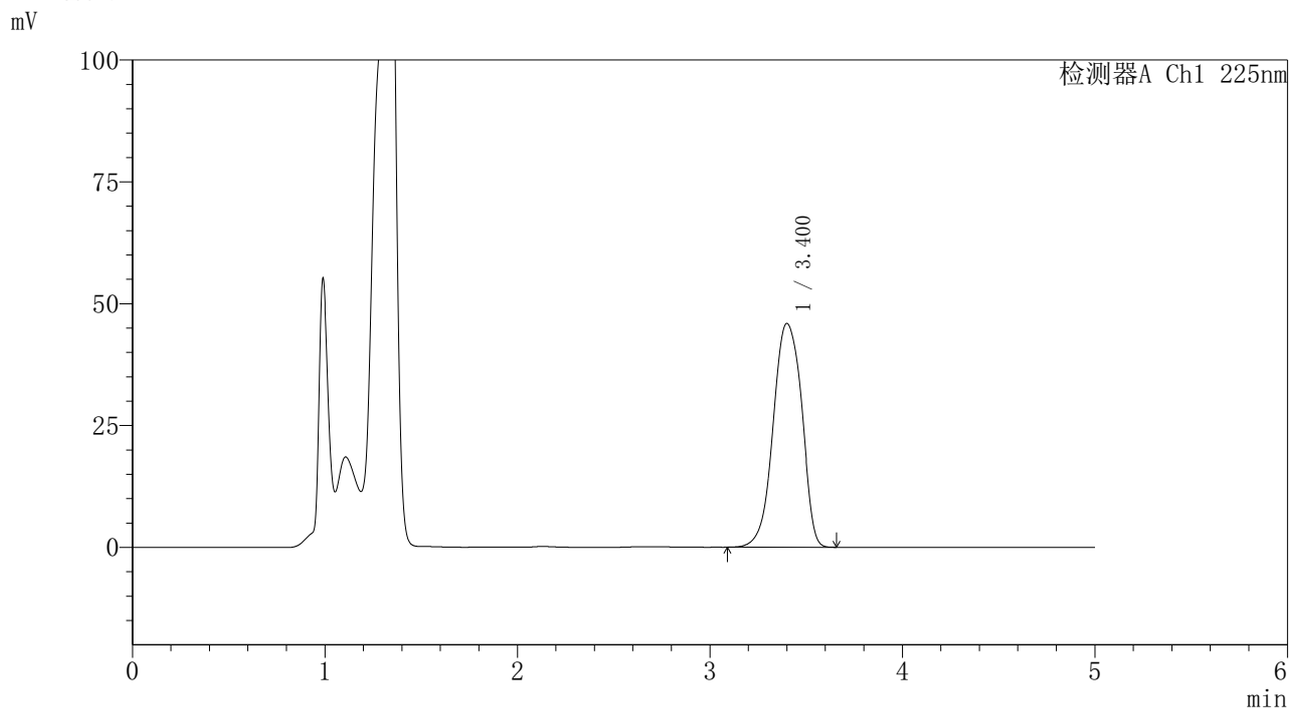
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	454690	100.000	43977	2712	0.973	--
总计		454690	100.000	43977			

 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 10-10/7-285-2 - zzp-25102003p-rcd-jx-pH4.5jz-jf50z-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251031-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/01 05:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/11/03 09:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	474340	100.000	45906	2713	0.973	--
总计		474340	100.000	45906			

